Cited Document No. 1

Japanese Patent Laid-Open No. 62-280663

Publication Date: December 5, 1987

Application No. 61-123559

Application Date: May 30, 1986

Inventor: Toshikatsu NAGASAWA

Applicant: NEC Co., Ltd.

1. Specification

2. Title of the Invention: INTEGRATED CIRCUITE DEVICE

3. Detailed Description of the Invention

[Not translated]

In the device 100, the logic circuit 110 is a circuit that represents a nucleus thereof, and a predetermined logical operation is conducted herein. the n numbers of fault detection circuits $121\sim12n$ are connected to the logic circuit 110, and if a fault is occurred in a logic gate within the logic circuit 110, then a detection is conducted by any one of the fault detection circuits $121\sim12n$ in response to a location at where the fault is occurred. The detected fault state is saved in the flip-flops $141\sim14n$ through the selectors $131\sim13n$. When these flip-flops $141\sim14n$ save the fault state, they are indicated by outputting the logic "1".

The outputs of the flip-flops 141 ~ 14n are provided to the logic circuit 150. An output X of this logic circuit 150 is connected to an output terminal C through an output buffer 160. On one hand, the outputs of the logic circuit 110 are connected, respectively, to an output terminal D, through an output buffer 161, and through an output buffer 162 of the lowest level flip-flop 141. An input terminal A is connected to a clock input CK of the flip-flops 141 ~ 14n through an input buffer 170. Further, an input terminal B is connected to an input of the logic circuit 110 through the input buffer 171, and also to the highest level selector 13n through the input buffer 172, respectively. Moreover, the outputs from the flip-flops 142 ~ 14n are provided to the respective selectors 131 ~ 13 (n-1). Furthermore, the respective selectors 131 ~ 13n and the respective buffers 161, 162, 171, 172 are controlled by the output X of the OR circuit 150.

An output 201 of the integrated circuit device 200 is provided to an input terminal A through the buffer 11, and output 202 is provided to an input terminal B through the buffer 21. Further, an output 301 of the integrated circuit device 300 is provided to the input terminal A through the buffer 12, and an output 302 is provided to the input terminal B through the buffer 22.

On the one hand, an output from the output terminal C is provided to the integrated circuit 300 through the buffer 30 as an input 303. Further, an output from the output terminal D is provided to the integrated circuit 200 through the buffer 41 as an input 203, and also provided to the integrated circuit 300 through the buffer 42 as an input 304. Moreover, the buffers 11, 12, 21, 22, 41, 42 are controlled by an output from the output terminal C that is provided through the buffer 30.

[Not translated]

⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-280663

@int.Ci.4	識別記号	广内整理番号		@A.CHE	WW.	•
G 01 R 31/28		•		④公開	昭和62年(198	37)12月5日
G 06 F 11/34		F-7807-2G 7343-5B				
15/06	320	7343—5B				
H 01 L 21/66	-		審査請求	±====	74 55 A #4	
			一里明本	不可水	発明の数 1	(全5頁)

❷発明の名称 集積回路装置

②特 顧 昭61-123559

每出 願 昭61(1986)5月30日

②発明者 長澤 敏 勝 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内 ②出願人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

砂出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号 砂代理 人 弁理士 山内 梅雄

明 無 🖚

1. 発明の名称

集後回路接着

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は集積回路設置、特に内部で発生した障害を検出保持する機能を有する集積回路装置に関する。

〔従来の技術〕

近年、集務回路装置の集務度は益々向上する一

方であり、内部の論理回路に障害が発生した場合に、どの部分にどのような障害が発生した。これをを認識するのが益々困難となってきまか発生した。最近の集積回路装置は、障害状態を保持する。にれを検出し、検出した障害状態を保持回路を内蔵するものが増えてきている。

〔発明が解決しようとする問題点〕

しかしながら、このような障害の検出保持機能を有する従来の集積回路装置には、入出力場子数が多くなるという問題点がある。上述のように障害が発生した場合、保持されている障害状態を外

聞へ読み出すため、スキャンインダータの入力と、 スキャンアウトデータの出力とを行うための入出 力端子が必要となり、従来の集積回路装置ではこ のための専用の人出力増子を設けていた。このよ うな入出力端子数の増加は、LSIパッケージで はピン数の増加となり、結局装置全体が大型化す ることになる。

そこで本発明は陳客の検出保持機能を有し、か つ、入出力増予数をできるだけ低減しうる集積回 路装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明では集積回路装置に、①所定の論理演算 を行う論理回路と、②この論理回路に除客が発生 した場合にこれを検出し、検出した障害状態を保 持する強害検出保持回路と、②外部装置との間で データの入出力を行うための入出力端子と、③迅 常はこの入出力端子を論理回路に接続し、障害検 出時にはこの入出力端子を障客検出保持回路に接 様する接続切換手段とを設け、上記目的を進成し

たものである。

12 10 いずれかで検出が行われる。検出された 除客状態は選択器 1 3 1 ~ 1 3 n を狂てフリップ フロップ141~14mに保持される。これらの フリップフロップし41~14mは、除害状態を 保持すると論理。」。を出力してこれを示す。

フリップフロップ141~14mの出力は論理 和回路150に与えられる。この論理和回路 150の出力×は出力パッファ 160を介して出 力増子Cに接続される。一方、論理回路110の 出力は出力パッファ161を介して、また、最下 位のフリップフロップ141の出力バッファ 162を介して、それぞれ出力幾子Dに接続され る。入力端子Aは入力パッファ170を介して各 フリップフロップ 1 4 1 ~ 1 4 1 のクロック入力 端子CKに姿貌される。更に、人力端子Bは入力 パッファ171を介して給運回路110の入力に、 また、入力パッファ112を介して最上位の選択 器13mに、それぞれ接続される。なお、各選択 器131~13(n~1)には、上位のフリップ フロップ 1 42~14 円からの出力が与えられて

(実施例)

以下本発明を図示する実施例に基づいて説明す

第1図は本発明の一実施例に係わる築腹回路装 蟹を外部回路に接続して用いた一例を示す回路図 である。ここで一点鎖線で囲った集積回路装置 100が本発明の一実施例に係わる装置であり、 集積回路装置200は装置100の外部に接続さ れる別な集積回路装置である。集積回路装置 300は装置100の内部に障害が発生した場合 に、この障害状態を読み出して診断する装置であ る。なおこの回路図では、装置100の有する人 出力縮子として、入力端子A、Bおよび出力端子 C、Sのみを例として示してある。

装置100において、論理回路110はその中 枢をなす回路であって、ここで所定の論理演算が 行われる。論理回路110には、n個の練客検出 回路121~12mが姿練されており、論理回路 1.10内の論理ゲートに障害が発生した場合は、 その発生箇所に応じて維客検出回路121~

いる。また、各選択器131~13ヵおよび各パ ッファ 1 6 1、 1 6 2、 1 7 1、 1 7 2 は鈴理和 回路150の出力Xによって制御される。

集映回路装置200の出力201はバッファ 11を介して入力端子Aに与えられ、出力202 はパッファ 2 1.を介して入力雄子Bに与えられる。 また、集積回路装置300の出力301はパップ ァI2を介して入力罐子Aに与えられ、出力 302はパッファ22を介して入力端子日に与え られる。

一方、出力端子Cからの出力はパッファ30を 介して集積回路装置300へ入力303として与 えられる。また、出力雄子Dからの出力はバッフ ァ41を介して集積回路装置200へ入力203 として与えられると共に、バッファ42を介して 集積回路装置300へ入力304として与えられ る。なお、バッファ11、12、21、22、 41、42はバッファ33を介して与えられる出 力端子Cからの出力によって制御される。

続いてこの回路の動作について説明する。まず、

このようにして、通常の場合は集積回路装置 2 0 0 と論理回路 1 1 0 との間で、データの送受 が可能となる。すなわち、集積回路装置 2 0 0 か らの論理出力 2 0 2 はバッファ 2 1 、入力億子 B、 パッファ し 7 1 を介して 論理 回路 1 1 0 に 与えられ、 論理 回路 1 1 0 の出力は、 パッファ 1 6 1、出力 端子 D、 パッファ 4 1 を介して 集後 回路 装置 2 0 0 に 論理 入力 2 0 3 として 与えられる。 また、集後回路 装置 2 0 0 からの クロック 出力 2 0 1 がパッファ 1 1 、入力 端子 A、 パッファ 1 7 0 を介して 各フリップ ロック 入力 端子 C K に 与えられる。

さて、ここで論理回路110内の論理ゲートに 異常が生じ、確害が起こった場合の動作を考える。 この場合、発生した障害は、確害検出回路121~ 12mのうちのいずれか(複数の場合もありうる) で検出され、これに対応したフリップフロップ 141~14mがセットされる。m個のフリップ フロップの1つでもセットされると、論理和四路 150の出力 X は " 1 " となる。

この出力Xによって各選択器131~13mは上位フリップフロップからの出力を選択して各フリップフロップへ与えられる。また、この出力Xによってバッファ181、171のゲートが関じ、

パッファ 1 6 2 、 1 7 2 のゲートが開く。更にこの出力 X はパッファ 1 6 0 、出力 端子 C 、パッファ 3 0 を介して外部のパッファに制御信号として与えられ、パッファ 1 1 、 2 1 、 4 1 を閉じ、パッファ 1 2 、 2 2 、 4 2 を聞く。 またパッファ 3 0 を介して得られた出力 X は集積回路装置 3 0 0 に除き入力 3 0 3 として与えられる。

このようにして陳客発生時には、変置100は 集後回路変置300による診断を受けることが可能となる。すなわち、集後回路変置300は、降 客入力303として与えられた論理和回路150 の出力 X が " 1 " であるときに陳客発生と認識 変置100内のフリップ141~ 1 4 1 の に保持されている陳子状態を読み出すために必要 な所定のスキャンインデータ出力302を発生さ せる。

このスキャンインデータは、バッファ 2 2 、人力端子 B、バッファ 1 7 2 を経て最上位の選択器 1 3 n に与えられる。選択器 1 3 n はこのスキャンインデータをフリップフロップ 1 4 n に与える。

一方、集積回路装置300は、スキャンインデー タに同期したスキャン用クロック出力301を発 生させる。このスキャン用クロックは、パッファ 12、入力帽子Aを握て各フリップフロップ 141~14mのクロック入力帽子CKに与えら れる。従ってこのスキャン用クロックに同期して、 フリップフロップ14mは入力したスキャンイン データに応じた出力をし、この出力は下位のフリ ップフロップ14(n-1)へ入力として与えら れる。このようにしてスキャンインデータによっ て最上位のフリップフロップ14ヵから最下位の フリップフロップ141へ向かってスキャンが行 われ、最下位のフリップフロップ141の出力は パッファ162、出力増子D、パッファ42を介 して集後回路装置300にスキャンアウトデータ 入力304として与えられる。集積四路装置 300は、スキャンインデータとスキャンアウト データとの論理的な相関関係から、各フリップフ -ロップ141~14nの状態を認識することがで き、陳客伏磨の読み出しが行われたことになる。

特開昭62-280663(4)

このように人力端子Bおよび出力端子Dは、通常は治理回路110に接続されているが、障害状態を保持するフリップフロップに接続されるような切り換えが行われる。従っってを接続されるような切り換えが行われる。だってアータの出力のための専用の入出力端子を設ける必要はない。

なお、上述の実施例では、このような共用の入力は子および出力増子を1つずつ設けた例に子を1の大出力増子を1の大出力増子を保持したが、このような共用の入出力増子保持でいませない。また、陳書は関らずどのような保持手段を用いてもかまわない。

(発明の効果)

以上のとおり本発明によれば、障害の検出保持機能を有する集積回路装置において、通常の入出力端子となき状態説出用の入出力端子とを共用するようにしたため、入出力端子数の低減を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

3 0 3 ……障害入力、

3 0 4 ……スキャンアウトデータ入力、

A、B……入力增子、

C、D……出力端子。

出 醋 人

日本電気株式会社

代 理 人

弁理士 山内 梅雄

第1 図は本発明の一実施例に係わる集積回路装置を外部回路に接続して用いた一例を示す回路図である。

11.12.21.22.

30、41、42……外部のパッファ、

100……集務回路裝置、

I 1 0 ……論理回路、

131~13 n……選択器、

141~14n..... フリップフロップ、

150……論理和回路、

160、161、162……出力パッファ、

170、171、172……人力パッファ、

200……集積回路装置、

201……クロック出力、

2 0 2 … … 論理出方、

203…… 論理入力、

300……集费回路安置、

301……クロック出力、

302……スキャンインデータ、

